

ஸ்ரூଜா தொரத்துடன் கொண்டுவரப்படும் தொழில்துறை தொழிற்சாலை வினாக்கள், பொதுத் தகவல் தொழில்நுட்ப வினாக்கள், General Information Technology Examination, 2016	2016
---	------

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය	I, II
පොතුත් තකවල් තොழිනුට්පවියල්	I, II
General Information Technology	I, II

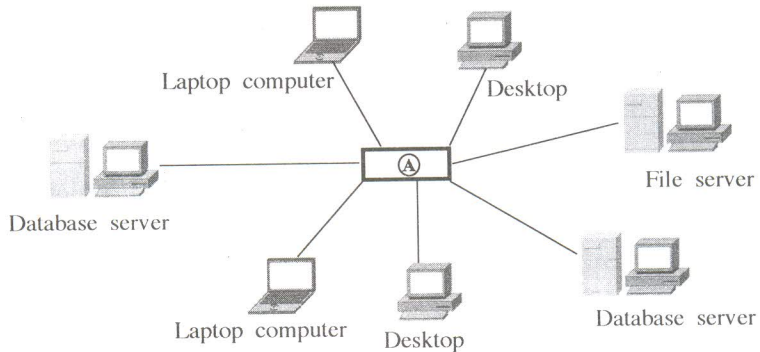
GIT 01 S I,II

ஏடு ஒன்றி  
மூன்று மணித்தியாலும்  
*Three hours*

## සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණිය I

වැදගත් :

- \* සියලු ම ප්‍රාග්ධනවල පිළිතුරු මත සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයෙහි සපයන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ විභාග අංකය සඳහා ඇති ජ්‍යෙනයේ විභාග අංකය දියන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා පිළිපදින්න.
  - \* අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රාග්ධනවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවෘති හෝ වඩාත් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුරු තොරාගෙන, දී ඇති උපදෙස්වලට අනුව ලකුණු කරන්න.



6. දුරක්ෂාවක මෙවලම් තීරුවක කොටසක් පහත රුපයේ දක්වා ඇත.



සකිය බොත්තම මත ක්ලික් කරනු ලැබුවහෝත් සිදු විය හැකි යෝගාතම ප්‍රතිඵලය තොරන්න.

- (1) පෙර වෙබ් පිටුවට හෝ වෙබ් අඩවිය වෙත ගමන් කරයි.
- (2) සැම්වට ම වෙබ් අඩවියේ මූල් පිටුවට (homepage) ගමන් කරයි.
- (3) රේලු වෙබ් අඩවියට ගමන් කරයි.
- (4) වෙබ් අතරික්සුව වසා දමය (Close).

7. දිගු කාලයක් පරිගණකය හාවත කිරීමෙන් ඇති වන සෞඛ්‍යමය ගැටුපු මගහැරීම සඳහා නිර්දේශ කරනු ලබන්නේ පහත ක්‍රමීන කරුණ ද?

- (1) සැම මිනින්නු 30කට වරක් ම විවේකයක් ගැනීම
- (2) කුඩා තිරයක් සහිත පරිගණකයක් හාවත කිරීම
- (3) මූසිකය හාවිතයට වඩා නිර්න්තරයෙන් යතුරු පුවරුව හාවත කිරීම
- (4) වඩා ප්‍රිතිඵලක පරිගණක ස්ථිබාවල යෙදීම

8. යාබද්‍ය නොප්‍රවතින (non-contiguous) ගොනු යාබද්‍ය ගොනු (contiguous) බවට වෙනස් කිරීමෙන් දෑස් තැවියක ක්‍රියාකාරීන්වය ප්‍රාග්ධන කිරීම සඳහා මෙහෙයුම් පද්ධතියක ඇති උපයෝගීකා මෙවලම් (utility tool) වන්නේ ක්‍රමක් ද?

- (1) අනුකූල්‍යයේ සිහියම (Character Map)
- (2) සම්පත් තිරය (Resource Monitor)
- (3) බිජ්ක පිරිසිදුකරණය (Disk Cleanup)
- (4) බිජ්ක නිර්ජාලිකාරකය (Disk Defragmenter)

9. පහත සඳහන් දැ අනුරෙන් විවෘත සකසන මෝස්කාංගවල පවතින පහසුකම් මොනවා ද?

- A - අක්ෂර විශ්ලේෂකය සහ සමාන්තර ගබ්දක්ෂය (Spell Checker and Thesaurus)  
B - පිටු දිගානතිය (Page Orientation)  
C - මිලි යොමු (Mail merge)
- (1) A සහ B පමණි.
  - (2) A සහ C පමණි.
  - (3) B සහ C පමණි.
  - (4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.

10. 40001011 නම් මුද්‍රාවේ සංඛ්‍යාවට තුළා දැක්වය සංඛ්‍යාව ක්‍රමක් ද?

- (1) 113
- (2) 139
- (3) 213
- (4) 231

11. හිස්තැන් දෙකක් සහිත පහත දැක්වෙන වගන්තිය සලකා බලන්න:

අන්තර්ජාලය යනු ..... වන අතර වෙබ් යනු ..... කි.  
දැහත වගන්තියෙහි හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාන් යෝගාත වන පද අනුපිළිවෙළින් ඇතුළත් වන්නේ පහත සඳහන් කවර පිළිතුරහි ද?

- (1) පරිගණක ජාලවල ජාලයක්, ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකයක් (URL)
- (2) පරිගණක ජාලවල ජාලයක්, තොරතුරු එකතුව
- (3) තොරතුරු ප්‍රහවයක්, හොඨික සම්බන්ධතාව
- (4) සේවාදායක එකතුවක්, ජාල සම්බන්ධතාව

12. පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - ඇඟරි පුගල කේබල (Twisted pair) දත්ත සන්නිවේදන මාධ්‍ය ලෙස තම හාවත කරයි.  
B - ප්‍රකාශ තන්තු කේබල (Optical fibre) දත්ත සන්නිවේදන මාධ්‍ය ලෙස ආලෝක තරුණ හාවත කරයි.  
C - ඇඟරි පුගල කේබලවල දත්ත සන්නිවේදන වෙශය ප්‍රකාශ තන්තු කේබලවලට වඩා වැඩි වේ.

දැහත සඳහන් ක්‍රමක් සත්‍ය වේ ද?

- (1) A සහ B පමණි.
- (2) A සහ C පමණි.
- (3) B සහ C පමණි.
- (4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.

13. අතර්ජාලයේ සේවාවන් පමණක් පෙන්වනුයේ පහත සංයෝගන අනුරෙන් කවරකින් ද?

- (1) විදුල් තැපැල් සහ HTTP
- (2) විදුල් තැපැල් සහ වෙබ් අතරික්සුව
- (3) විදුල් තැපැල් සහ ගොනු තැන් මාරුව (File transfer)
- (4) HTTP සහ ගොනු තැන් මාරුව

14. හිස්තැනක් සහිත පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශය සලකා බලන්න:

- දත්ත සමුදායක් දත්ත ..... ක ආවයනය කිරීමට (store) හාවත කරනු ලබන්නේ පේලි හා තීරු ය.  
දැහත වගන්තියේ හිස්තැනට වඩාන් ම පුදුදු පදය වන්නේ ක්‍රමක් ද?

- (1) විමුක්ෂ (query)
- (2) වගුව (table)
- (3) රෙකෝඩය (record)
- (4) ක්ෂේත්‍රය (field)

15. දත්ත කළමනාකරණ පද්ධති (DBMS) සඳහා පමණක් උදාහරණ වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- (1) MS Access, MySQL, OpenOffice.org Base
- (2) MS Access, Excel, MySQL
- (3) DB2, Excel, MySQL
- (4) MS Access, MySQL, Excel

## 16. හිස්තැන් සහිත පහත ප්‍රකාශය සලකා බලන්න:

දත්ත සමුදායක ඇති තනි තුනාර්ථක (single entity) තොරතුරු අඩංගු වන්නේ .....ක ය.  
ඉහත වගන්තියේ හිස්තැනට වඩාත් ම සූදුපු පදය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) වගුව (2) කේපය (3) ක්ලේඩ්‍යුය (4) තීරුව

## 17. කිසියම නිරික්ෂණ තුනක් හා විය හැකි හේතු පිළිවෙළින් 1 වන හා 2 වන නිරුවල ඇතුළත් වගුවක් පහත දැක්වේ. මෙම නිරික්ෂණ හා හේතු නිවැරදි ගැළපිමෙන් යුතුව ඉදිරිපත් කර තොමැත්.

නිරික්ෂණය	හේතුව
① ගෝල්බරයක ඇති ගොනු ස්වයංශීයව ප්‍රතිච්ඡිත වේ. (replicated)	⑫ උපස්ථික් (backup) ගෙන තොමැත්.
② හදිසියේ මැකි ගිය ගොනුවක් ප්‍රතිසාධනය කරගත තොහැක. (recover)	⑬ වයිරස් ආසාදනයක් විය හැකි ය.
③ ගොනුවක් ආවයනය කිරීමට යාමේ දී 'තැබේය ඉඩ තොමැත්' යන පණිවිඩ දිස්වේ.	⑭ දාසි තැබිය ගොනුවෙන් පිරි පවතී.

I වැනි තීරුවේ ඇති නිරික්ෂණවලට ගැළපෙන 2 වැනි තීරුවේ ඇති හේතුන් නිවැරදි ව පිළිවෙළට දැක්වෙන්නේ පහත ක්වර පිළිනුරහි ද?

- (1) ① → ⑪, ② → ⑫, ③ → ⑬ (2) ① → ⑪, ② → ⑭, ③ → ⑬  
(3) ① → ⑬, ② → ⑪, ③ → ⑫ (4) ① → ⑫, ② → ⑬, ③ → ⑪

## 18. පසක් වගන්ති සලකා බලන්න:

A - දුරස්ථ ඉගෙනුම් පරිසරයක දී සිපුන්ට තම නිවසේ සිට ඕනෑම වේලාවක දී ඉගෙනුම් දුව්‍ය වෙත ප්‍රවේශ වීමට නැතියාව ලැබෙන අතර සාම්ප්‍රදායානුකූල පන්ති කාමර ඉගැන්වීම් සඳහා සහභාගි වීමට තොහැකි විට දී පහසුවෙන් මෙම පාඨම් සඳහා සහභාගි වීමට හැකි ය.

B - ජංගම උපකුම වැනි තැක්න තාක්ෂණය හාවිත කරමින් ගොවීන්ට වගා කිරීමට සූදුපු හේග, හේගවල තත්කාලීන මිල වැනි තොරතුරු රුපය විසින් ලබා දිය හැකි ය.

C - දුර ගමන් සේවා දුම්රිය හා බේස් රථවල ප්‍රවේශ පත් ජංගම උපකුම මගින් කළින් වෙන් කරවා ගැනීම සඳහා තව තාක්ෂණික පැහැදුකම් සැලකී ඇත.

ඉලෙක්ට්‍රොනික සේවාවක් (e- සේවාවක්) සඳහා උදාහරණ වන්නේ ඉහත සඳහන් ක්වරක් ද?

- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.

## 19. පහත සඳහන් ක්වර ආකාරයකින් මගින් පරිගණකයට වයිරසයක් සම්ප්‍රේෂණය විය හැකි ද?

A - විදුත් තැපැල් හේ විදුත් තැපැල් ඇඹුමකින්

B - අන්තර්ජාල බාගත කිරීමෙන්

C - සැනෙලි මතකයන් (flash memory) වැනි ඉවත් කළ හැකි ආවයන උපකුම පොදුවේ හාවිතයෙන්

- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.

## 20. පහත වගන්ති සලකා බලන්න.

A - MS-DOS මෙහෙයුම් පද්ධතිය විධාන ජේල් අනුරුමුහුණත (CLI)ක් හාවිත කරයි.

B - ඉපුරු ලිනක්ස් සහ හන්තාන ලිනක්ස් යනු ශ්‍රී ලංකානිකයින් විසින් දේශීයකරණය කරනු ලැබූ විවෘත ප්‍රහාර මෙහෙයුම් පද්ධති දෙකකි.

C - මධික්‍රාසොපාල් වින්යෝග යනු විතුක පරිභිලක අනුරු මුහුණතක් (GUI) තොමැති මෙහෙයුම් පද්ධතියකි.

ඉහත වගන්තිවෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.

## 21. ලේඛනයක ඇති ඒදා ලක්ෂණ සහ අනෙකුත් සැශ්‍රව්‍යුණු හැඩිසවි සංකේත බලාගැනීමට (දිස්වීමට සැලසීම) සඳහා වදන් සකසන මෘදුකාංගයක හාවිත කරනු ලබන තිරුපකය කුමක් ද?

- (1) (2) (3) (4)

## 22. ඔබ වදන් සකසන මෘදුකාංගයක් හාවිතයෙන් පිටු 2කන් යුතුන් ලේඛනයක් යනුරු ලියනය තිමා කළ මොහොත්ක් උපක්ලේජනය කරන්න. මෙම අවස්ථාවේ දී ඔබගේ මුදුණ යන්තුය ද සූදානම් තත්ත්වයේ පවතින බව සලකන්න. මෙම ලේඛනය මුදුණය කරගැනීම සඳහා වඩාත් ම යෝග කුමක් ද?

- (1) Print Screen යනුරු හාවිත කිරීම (2) CTRL + P යනුරු සංයෝගනය හාවිත කිරීම  
(3) ALT + P යනුරු සංයෝගනය හාවිත කිරීම (4) CTRL+ Enter යනුරු සංයෝගනය හාවිත කිරීම

- 07034**
23. නාභු විසින් ඒයේ සකස් කරන ලද ලේඛනයක් සංස්කරණය කරමින් සිටී. මෙම ගොනු (ලේඛනය) නිවැරදි ව ආවයනය (save) කරගැනීම සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- 'save' විකල්පය වෙනත් නමකින් ගොනුව ආවයනය කර දේ.
  - 'save as' විකල්පය මුල් නමින් ම හෝ වෙනත් නමකින් හෝ ආවයනය කර දේ.
  - 'control + V' යනුරු සංයෝජනය මුල් නමින් ම ගොනුව ආවයනය කර දේ.
  - 'control + C' යනුරු සංයෝජනය මුල් නමින් ම ගොනුව ආවයනය කර දේ.
24. පැතරුම්පත් (spreadsheet) මඟ්‍යාංග සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- A - පැතරුම්පත්වල දෑක් පේලි හා තීරු ලෙස පෙන්වයි.  
B - ජේලියක හා තීරුවක ජේදනය කේපයක් ලෙස හඳුන්වනු ලබයි.  
C - වැඩපතක 'Home' පිහිටුවේ කේප ලිපිනය 1A වේ.
- A සහ B පමණි.
  - A සහ C පමණි.
  - B සහ C පමණි.
  - A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.
25. වැඩපතක ඇති කේපවල අයයන් පහත පරිදි දී ඇතු.
- A1 = 2      B1 = 3      C1 = 4      D1 = 5  
= (A1+B1)/C1\*D1 යන පැතරු සංයෝජනය B4 කේපයේ අනුලත් කර ඇත. B4 හි දිස්වෙන අය කුමක් ද?
- 3.25
  - 4
  - 4.25
  - 6.25
26. සම්පත මඟ්‍යාංග සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:
- A - කදා දැක්ම (slide show)ක් අතරතුර දී P යනුරු එකිනෙක් පෙර කදාව දැක ගත හැකි වේ.  
B - 'CTRL + N' යනුරු සංයෝජනය හාවිතයෙන් නව කදාවක් ඇතුළත් කළ හැකි වේ.  
C - තිරය මත එක් කදාවකට වැඩියෙන් දැක ගැනීම සඳහා කදා තේරීමේ දැක්ම (Slide sorter view) හාවිත කළ හැකිය. ඉහත වගන්ති අතුරෙන් කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?
- A හා B පමණි.
  - A හා C පමණි.
  - B සහ C පමණි.
  - A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.
27. පාසලක දෙනින් කාර්යාලිය කටයුතු සඳහා පරිගණක යෙදුම් සහායකවරයකුගේ සේවාව ලබා ගැනීමට තීරණය කරනු ලබයි. පහත සඳහන් කුමන ක්ෂේත්‍රයක ලබා ඇති පළපුරුද්ද, අයදුම්කරුවකු සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය වන්නේ ද?
- පරිගණක කුම ලේඛනය සහ නිදාස් කිරීම
  - ජාල පරිපාලනය
  - විද්‍යුත් සැකසුම් හා පැතරුම්පත් වැනි කාර්යාල ස්වයංකරණ මඟ්‍යාංග හාවිත කිරීම
  - තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණය
28. පරිගණකය කිහිපි කොටසක් (components) දත්ත ක්‍රියාකාරකම් සලසයි ද?
- මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය
  - ප්‍රධාන මතක ඒකකය
  - ආදාන ඒකකය
  - ද්‍රව්‍යීයික ආවයන ඒකකය
29. අන්තර්ජාලයට ප්‍රවේශ වීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ම තොවන්නේ පහත දී අතුරෙන් කුමක් ද?
- IP ලිපිනය
  - ජාල යනුරු මූහුණත්පත
  - වෙබ් අතරික්සුව
  - අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවන්ගේ සේවා
30. පහත දැක්වෙන සංස්දේශ සලකන්න:
- "පොයු පරිගණක විද්‍යාගාරයක ඇති පරිගණකයක් තුළ, X නම් වූ පරිදිලකයකු මුර පදයක් මගින් ආරක්ෂා කර ආවයනය කරනු ලැබූ ගොනුවකට Y නම් වෙනත් පරිදිලකයකු ප්‍රවේශ වී වෙනස්කම් කරනු ලබේ ඇත."
- ඉහත සංස්දේශයට වඩාත් ම හේතු සහගත වන්නේ පහත දැක්වෙන කවරක් ද?
- ගොනුව සඳහා දී ඇති නම ඉතා කෙටි ය.
  - X පරිදිලක විසින් දී ඇති මුර පදය සරල සහ පහසුවෙන් නිශ්චිත කළ හැකි එකකි.
  - මුල් ගොනුවේ පිටපතක් ලබා ගැනීමට X පරිදිලකට අමතක වී ඇත.
  - පරිදිලක තමන්ප අයත් තොට්ත මෝඳ්ඩරයක ගොනුව ආවයනය කර ඇත.
31. 110101, 1101001, 1110010 යන ද්‍රව්‍යීය සංඛ්‍යා තුනෙහි අවරෝහන පටිපායිය වන්නේ,
- (1) 1101010, 1101101, 1101001      (2) 1101101, 1101001, 1110010  
(3) 1110010, 1101001, 1101101      (4) 1101001, 1101101, 1110010
32. 1960 ගණන්වල සිට පරිගණක දැඩ්ංගලවල පිරිවැය (cost) සැලකිය යුතු ලෙස අඩුවීමක් දක්නට ලැබෙන අතර මඟ්‍යාංගවල පිරිවැය සංස්දේශනාත්මක ලෙස වැඩි වන බව අපරණා දැන ගනී. මෙට හේතු ලෙස ඇය මෙසේ පහදනු ලබයි.
- A - තාක්ෂණයේ උසස් දියුණුව දැඩ්ංගල පිරිවැය අඩු කරනු ලබයි.  
B - මඟ්‍යාංගවල සංකීරණ බව ඉහළ යාම එහි පිරිවැය ඉහළ නෘතිය වැඩි.
- ඉහත හේතු සම්බන්ධයෙන් පිවිගත හැකිකේ පහත කවර පිළිතුර ද?
- A සහ B දෙකම වලංගු ය.
  - A වලංගු වන අතර B වලංගු නොවේ.
  - A වලංගු නොවන අතර B වලංගු වේ.
  - A සහ B යන දෙකම වලංගු නොවේ.



1

GIT 01 S I, II

கலைங்கரியல் துறை பின்தலை,	2016
தமிழ்நாடு தொழில் வளர்ச்சி மனை,	2016
General Information Technology Examination, 2016	

வளர்வதற்கு விதங்களை	I, II
பொதுத் தகவல் தொழில்நுட்பவியல்	I, II
General Information Technology	I, II

ଦ୍ୟାମୀତନ ମୋରକୁରେ ଯାହିଁଅଛାଇ ॥

\* පුද්ගලික ප්‍රමාණය පිළිතුරු සපයන්න.

1. (a) රෝකරු පාසලක පරිගණක විද්‍යාතාරයෙහි ආරක්ෂාව සඳහා විද්‍යාතාරය හාවිතයට අවසර ඇති සිපුන් විද්‍යාතාරයෙහි දෙශාරෝග ප්‍රතිකර ඇති උපාධායකට තමන්ගේ පාසලට ඇතුළත් විෂම් අංකය 'X' යහු මුරපදය 'Y' ඇතුළත් නළ යුතු වේ. ඇතුළත් විෂම් අංකය සහ මුරපදය යන දෙක ම නීවැරදි නම්, දෙක 'Z' විවෘත වේ. එයින් එකක් හෝ දෙක ම නීවැරදි නම් දෙකුර විවෘත නොවේ.

ප්‍රියදාමය	අභ්‍යන්තරය
අදුළත් විෂේ අංකය 'X' සහ මුරපදය 'Y' හිවැරදිය.	'1'
අදුළත් විෂේ අංකය 'X' හෝ මුරපදය 'Y' හෝ දෙක ම හෝ වැරදිය.	'0'
දෙවර 'Z' විවිධ වේ.	'1'
දෙවර 'Z' විවිධ නොවේ.	'0'

(i) පහත දැක්වෙන වගුව මධ්‍යි මෙටි පිළිතුරු පොතට පිටපත කර 'Z' යිරුව සම්පූර්ණ කරන්න.

X අවස්ථාව	Y අවස්ථාව	Z අවස්ථාව
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

(ஆ) பறுத ஆசேலின பூங்களையும் அலூட் தரவன பரிபுர் சுவைகள் அடிந்து.

(A AND (NOT)B) OR NOT(A) ≡ C



(i) පාලුවිවිල වැඩිමට දෙළ උත්ත ප්‍රේෂ්‍යයේ ද ආත්‍යන්ත කිරීම

(ii) පොලොවට ඉහළ මධ්‍යමක දී පත්‍රින්ගේ හඩු වාර්තාගත සිටිම, පරිසරයේ දී ජායාරූප ගැනීම සහ අදාළ දෘශක දැක්වුම් සිටිම

(iii) CR පොතක ලියා ඇති දත්ත පරිගණකයකට ඇතුළත් සිරිම

මෙම රැකියට මේ ස පරිගණකයක, උතුල් පරිගණකයක සහ අනුල මත පරිගණකයක ලබා දී ඇත. මෙම රැකියාව පැවත්වුම් යෙහුම විවාහ් ම සූදා පරිගණක වර්ගය අදාළ අංශය ඉටුරුයෙන් ලියා දෙව්වන්.

(d) පෙනු ඇත්තේ විනා ප්‍රියදිය පැහැඳුන්න:

රුක්තිරා සිඝවියකට ① නම් වදන සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් වාර්තාවක් පිළියෙල කිරීමට අවශ්‍ය ඇත්, එර්කාව යනුරු ලියනය කිරීමට පෙර ඇය ② නම් ප්‍රකිවධිරිය මෘදුකාංගයක් මිනින් පරිගණකයෙහි දාව විස්තර පරිගේලුක්කනය (scans) කාරයි. වාර්තාව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව ඇය රිකින් ③ නම් මෙහෙපුම් පදනම් මිනින් සපයා ඇති ④ නම් උපස්ථි මෘදුකාංගය භාවිත කර රුක්තිරා ලොඛ්චිරියක ඇති සියලු ම ගොනු, යැනෙහි මෙහෙයුමට පිටතක් පෙනු ලබයි.

ඉහා ජේදයකි (P, Q, R) සහ (S) ලෙස නම් කර ඇති මෘදුකාංග පහත දී ඇති ලැයිස්තුවේ ඇති සුමත් මෘදුකාංග විවෘතව අයත් වේ දැයි සඳහාගෙන ලියා දක්වන්න.

**ලැයිස්තුව:** යොදුම් මෘදුකාංග (Application software), පදනම් මෘදුකාංග (Systems software), උපයෝගික මෘදුකාංග (Utility software)

2. (අ) (1) සිට (6) නෙකු අංක කර ඇති සිජතැන් සහිත පහත ජේදය පළක්න්න:

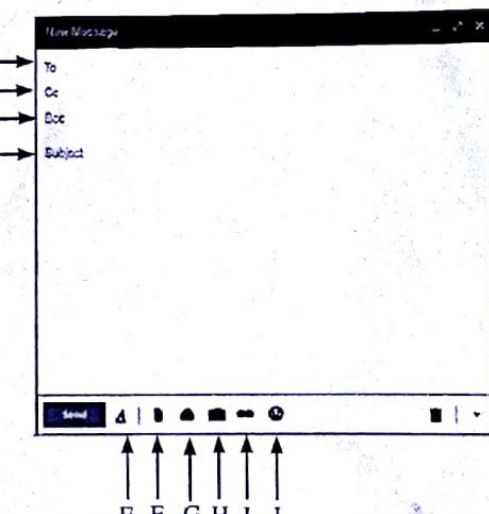
අමාලි විසින් ..... (1) ..... හි ..... (2) ..... තුළ වෙත  
අවබියෙහි ..... (3) ..... ආඹුලත් කර විශාල දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙත අවබියට පිවිසෙන ලදී. මූල වෙත පිටුවේ ඇති ..... (4) ..... මත ඩුල් කර ඇත විසින් අදාළ වෙත පිටුව ලබා ගෙන්නා ලදී. විශාල දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙත අවබිය ..... (5) ..... හි කොටසක් වන අතර ..... (6) ..... සේවාලේස් තොර ව අපට වෙත අවබියට පිවිසිය නො හැකි ය.

ඉහා ජේදයකි ඇති සිජතැන් පිළිමට විවාත් ම පුදුසු පද පහත දී ඇති ලැයිස්තුවේ සඳහා ගෙන්න.

**ලැයිස්තුව:** උපිනා තිරුව (address bar), විදුත් තැපෑල (email), අධිසන්ධානය (hyperlink), අන්තර්ජාලය (Internet), රේකාමාරි පළාත් නිශ්චිතයාද (URL), වෙත අතරස්සුව (web browser), ලේඛන විසින් විසින් (WWW)

සටහන: සිජතැනට අදාළ අංකය ඉදිරියෙන් අදාළ පදය ලියා දක්වන්න.

(ආ) අස්ථා විසින් මැනක දී කරන ලද යාල වෙන්ස්ද්‍යානයෙහි සංචාරයේ දී අදාළ රුවුවකා ජායාරුපයක් ලබා ගෙන්නා ලදී. නමන් ලැබූ අස්ථාකීම්වල මොරතුරු සහ ලබා ගත් ජායාරුපය විදුත් තැපෑල මිසින් තම සිතම්තුරුන් සමඟ පුව්වනාරු කර ඇතිම අයට අවශ්‍ය ව ඇත. මෙහි දෙවා ඇතාරුයේ විදුත් තැපෑල තම කුවිරුවක් ඇය විසින් විවාත් කරන ලදී. විදුත් තැපෑල කුවිරුවේ සැම්සුන් සහ අයිතානා A සිට J දක්වා නම් කර ඇත.



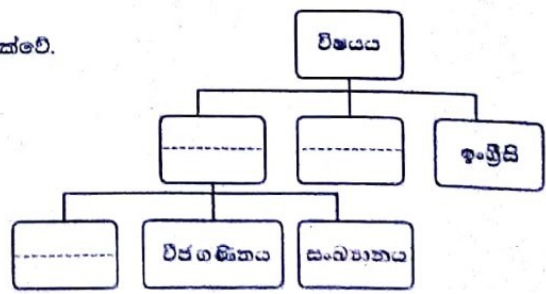
- අස්ථා විසින් යවුනු ලබන විදුත් තැපෑලයි ශිර්පය 'මෙන් යාල සංචාරය' වේ. ඇයගේ විදුත් ලැයිස්තුවේ රම ශිර්පය ඇතුළත් කළ යුතු වන සැම්තුරුයට අදාළ අතුර ලියා දක්වන්න.
- අයගේ ජායාරුපය ඇමිනිය යුතු විදුත් තැපෑලයි ඇති මෙවළමට අදාළ අතුර ලියා දක්වන්න.
- තම විදුත් ලැයි අමිල වෙත යැව්වීමට අස්ථාට අවශ්‍ය වේ. අමිලයේ විදුත් තැපෑල ලැයිනය ඇතුළත් කළ යුතු වන සැම්තුරුයට අදාළ අතුර ලියා දක්වන්න.
- තම විදුත් ලැයි වරුණු වෙත යැව්වීමට ද අස්ථාට අවශ්‍ය වේ. රැඳී වුවක් තමා අමිලට යැව්වී ලැයිස්තුවේ පිටපතකා වරුණුවේ ද යවා ඇති බව අමිල නොදැන යිටිය යුතු වේ අස්ථා ශිර්ණය කරයි. වරුණුවේ විදුත් තැපෑල ලැයිනය ඇතුළත් කළ යුතු වන සැම්තුරුයට අදාළ අතුර ලියා දක්වන්න.
- රසු දින අමිල විසින් අස්ථාගේ සංචාරය පිළිබඳ මොරතුරු සහ ජායාරුප ර්වීම ගැනීම් සැංස්කීම් සිල්ංඡුරු ලැයියක් යවුනු ලබයි. අමිල විසින් නමන්ට රැවන ලද විදුත් තැපෑල ලැයි අස්ථා ශොයා සහ යුතු වින්නේ ඇයගේ විදුත් තැපෑල මිණුමෙහි ඇමත ගොජ්වරයෙන් ද?
- දින දෙකකට පසුව තමන් විසින් අමිලට සහ වරුණුව යවන ලද විදුත් තැපෑල ලැයියට නැවත ප්‍රාග්ධන විමට අස්ථාට අවශ්‍ය වේ. මෙම විදුත් තැපෑල ලැයි අස්ථා ශොයා සහ යුතු වින්නේ ඇයගේ විදුත් තැපෑල මිණුමෙහි ඇමත ගොජ්වරයෙන් ද?

(ඇ) සිජතැන් සහිත නමාවලි රුක් ව්‍යුහයක් රුපසටහනෙහි දැක්වේ.

එම රුපසටහන මධ්‍යෙන් පිළිතුරු පොතට පිටපත් කර සිජ කොට්ඨාසිලුට අදාළ ලේඛන පහත දී ඇති මොරතුරු සහාය බෙදා පුරවීමෙන්.

(i) 'විදුත්' යුතු විශාල මට්ට නමාවලියෙහි උප සාමාන්‍යයෙහි.

(ii) 'ජ්‍යාමිතිය' හි මට්ට නාමාවලියි 'ගණීකාය' වේ.



3. (අ) ප්‍රමාදන මැදුකාංගවලට සම්බන්ධ සිස්තැන් සහිත පහත දැක්වෙන වගන්ති පලකන්නා:
- ..... සෑ ආරුණ කිරීම යුතු පුවරුවේ F5 යනු තද කිරීමෙන් පළ හැකි වේ.
  - සාදාවක දිගානතිය මාරු කිරීම ..... කුවුරුව හරහා කරන ඇති වේ.
  - ඒක කාකාරයක සිට එළු කාදාවට ගමන් කරන විට කාඩ් දැක්වා දරුණුවයි (slide show) ඇත්තෙන ප්‍රතිච්චා ආකාරයේ ආවරණවලට ..... කරනු ලැබේ.
  - සාදා සංක්ෂිප්ත ආකාරයට දරුණුවය විම ..... දරුණුවයි.
- ඉහත වගන්තිවල සිස්තැන් පිරිමි සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය පද පහත ද ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න.
- පද ලැයිස්තුව: සාදා දැක්ම/සැවින/ලද්ධ කුවුරුව/සැලපුම අවවුව/පිටු පැහැදුම/සාදා සංක්ෂිප්තය/සාදා කේරනය/නව කාදාව
- පටහන : ප්‍රශ්න අංකයට ඉදිරියෙන් අදාළ පද උග්‍රහන.

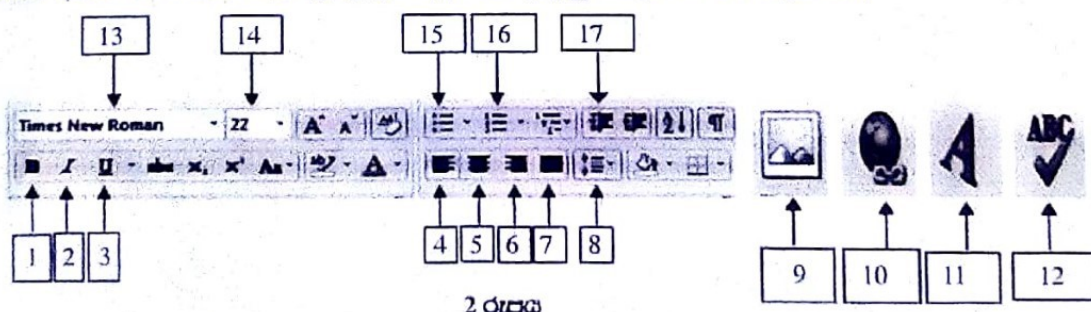
(ආ) වදන් සකසන මැදුකාංගයක භාවිත කර ඇති වියයෙන් හැඩිස්ව පාඨ ලේඛනයක් පහත 1 රුපය දැක්වී. ලේඛනයේ තැවත් තැවත් හැඩිස්ව නොවන්න.

<b>A</b>	How polluted is YOUR country?
<b>B</b>	<p>A staggering 90 per cent globally are breathing poor quality air.      Pollution is blamed for more than six million deaths a year, new stats show.      The problem is worst in cities, but rural air is worse than many think.      Data 'is enough to make all of us extremely concerned,' experts have said.</p>
<b>C</b>	<p>Nine out of ten people globally are breathing poor quality air, the World Health Organization (WHO) said yesterday.      In a staggering report, calling for dramatic action against pollution that is blamed for killing more than 16,000 Brits and six million people worldwide, every year.      New data in a report from the UN's global health body 'is enough to make all of us extremely concerned,' Maria Neira, the head of the WHO's department of public health and environment, told reporters.</p>
<b>D</b>	<p><b>E</b>      WHO released an interactive map showing the exposure to pollutants known as PM2.5 for all countries.      It also shows values for pollutants in various cities and towns.      The problem is most acute in cities, the report found, but air in rural areas is worse than many think, WHO experts said.      Poorer countries have much dirtier air than the developed world, according to the report, but pollution 'affects practically all countries in the world and all parts of society', Mrs Neira said in a statement.</p>
<b>F</b>	<p>Read more:  <a href="http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-3809171/Over-90-world-breathing-bad-air-WHO.html#ixzz4LeaZK38e">http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-3809171/Over-90-world-breathing-bad-air-WHO.html#ixzz4LeaZK38e</a></p>

### 1 රුපය

2 රුපයකි දැක්වා ඇත්තේ දැරූය වදන් සකසන මැදුකාංගයක පවතින හැඩිස්ව කිරීමේ මෙවලම් කිහිපයයි. පහත දැක්වා ඇති පාර්ය සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය මෙවලම් 1 - 17 දැක්වා ලේඛන අභ්‍යන්තර කොරු උග්‍රහන.

(පටහන: අවශ්‍ය සංඛ්‍යාවට වඩා ලේඛන උග්‍රහන මෙහෙයුමෙන් බව පළකන්න.)



- A ලේඛන දැක්වා ඇති ලේඛනයේ මාන්දාව තදාකා පැහැදි විමට
- ලේඛනයේ මාන්දාව මියාගැනීම් කිරීමට
- ලේඛනයේ මාන්දාවට අක්ෂර විශාලත්වය 20 කිරීමට
- B ලේඛන දැක්වා ඇති වගන්තිවල පෙනුම මුළුව ලැයිස්තුවක් ච්‍රිත් පස් කිරීමට

- (v) C සහ D ලෙස නම් කර ඇති උෂේද විමට රුකළයේ කිරීමට (left justify)
- (vi) E සහ F ලෙස නම් කර ඇති පාය (text) අවශ්‍යකාරීති (hyperlinks) බලව පත් කිරීමට
- (vii) ලේඛනයේ අක්ෂර (spellings) පරිජ්‍යා කිරීමට
- (අ) පාඨලක ආදි දිගු සංගමය විසින් එම කාර්යාලයේ වටපුදු කරගෙන යාම සඳහා එක් පරිදිලක්කයැවූ පමණක් අවසර ඇති ස්වයංක්‍රීය කාර්යාල වටපුදු කිරීමේ මායුකාංගයක් (Automation software) මිල දී ගනිමි. ආදි දිගු සංගමයේ අරමුදලින් මායුකාංගය මිල දී ගේ බැවින් මායුකාංගයේ එක් පිටපත බැවින් එක් එක් යාමාජිකයාට ලබා දීමට සංගමයේ උෂේද කිරීම හරහා.
- (i) සංගමයේ උෂේද විසින් තොගැකි වන්නේ ඇපි දැයු පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) අඩු මිලට හෝ තොම්ලයේ කාර්යාලයින් වටපුදු ස්වයංක්‍රීය ව කිරීමේ මායුකාංගයේ (Automation software) පිටපත් ලබා ගැනීමට එක් විසුදුම්ක් ලබා දෙන්න.

4. (අ) වසර 2010 - 2015 තුළ දී ලෙඛු ලුණු විය කරන ලද ගොවින්ගේ සංඛ්‍යාව පහත පෙන්වා ඇති පැහැදිලිපත් නොවීම් දැක්වේ.

A	B	C	D	E	F	G	H
Number of farmers Cultivated Big Onion 2010 - 2015							
1	District	2010	2011	2012	2013	2014	2015
2	Anuradhapura	4,798	3,239	4,076	4,432	5,557	4,590
3	Mahaweli H	2,418	1,391	2,831	1,444	3,636	2,249
4	Matale	3,653	3,426	5,612	4,155	5,452	4,634
5	Polonnaruwa	223	153	322	305	633	707
6	Total						
7	Source:	<a href="http://www.statistics.gov.lk">http://www.statistics.gov.lk</a>					
8							
9							
10							

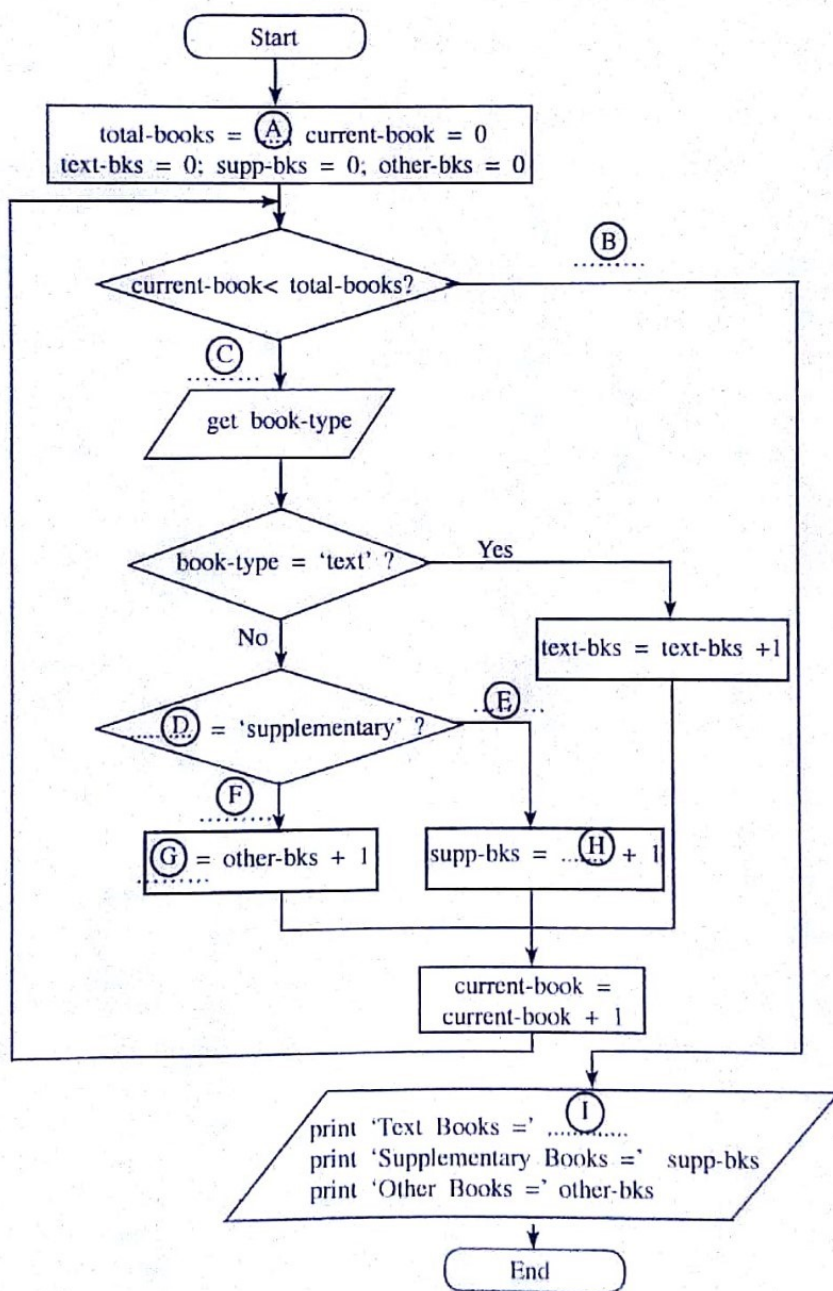
- (i) 2010 වර්ෂයේදී ලෙඛු ලුණු විය කළ මුළු ගොවින් සංඛ්‍යාව B7 කෝෂයේදී ලබා ගැනීම සඳහා =function1(cell1:cell2) ආකාරයේ පුළුයායේ භාවිත කරනු ලැබේ.  
දැන ඇතුළුයායි function1, cell1 සහ cell2 සඳහා විවාත් ම පුදුපු පද උගා දැක්වන්න.
- (ii) B7 කෝෂයේදී ඇති පුළුයායි C7 පිට G7 දක්වා වන කෝෂ සඳහා පිටපත් කළ පුළුව ඇත. 1 - 3 දක්වා පහත පෙන්වා ඇති පියවර මේ සඳහා සාධිත කර ඇත. කෝෂ වෙනත් මෙම පියවර තීවැරදි අනුමිලිවේලට පෙන්වා නොමැත.
1. fill handle මත චැලික් කරන්න.
  2. G7 දක්වා fill handle ඇද ගෙන යන්න.
  3. B7 කෝෂය මත චැලික් කරන්න.
- 1 පිට 3 මතක පියවර තීවැරදි අනුමිලිවේලට උගා යන්න.
- (iii) B7 කෝෂයේදී ඇති පුළුයායි C7 කෝෂයට පිටපත් කළ විට C7 කෝෂයේදී ද්‍රැශනය වන පුළුයා තුමක් ද?
- (iv) අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවින්ගේ යාමානා අය හිස් පිටපත් ලබා ගා පුළුව ඇත. මේ සඳහා H3 කෝෂයේදී =function2(cell3:cell4) ආකාරයේ පුළුයායි එවිට පුළු ය.  
දැන ඇතුළුයායි function2, cell3 සහ cell4 සඳහා විවාත් ම පුදුපු පද උගා දැක්වන්න.
- (v) 2010 පිට 2015 දක්වා ලෙඛු ලුණු විය කළ ගොවින්ගේ සංඛ්‍යාවකි වෙනස විම එක් එක් දිස්ත්‍රික්කය සඳහා විනා වෙන ම පෙන්වීමට විවාත් ම පුදුපු ප්‍රස්ථාර වර්ගය තුමක් ද?

(ආ) රසකරු පොත් දාස්ත්‍රිවකට පෙන්න පත්වල සහ පොත් සපයන්නන්ගේ පියකර අඩංගු එර්ංකා තබා ගැනීමට අවසර ව ඇත. මේ සඳහා දත්ත පැවත්තා ඇතුළු පද දිනියායි සකසා ගැනීමට එක් කළමනාකරු ඔබලදී සහාය පත්වී. මෙම විසින් සහයත ලද පොත් ව්‍යුත්වී නොවීම පහත දැක්වේ.

ISBN	Title	Author	Edition	Publisher	Price	SupID
9780134378183	Essentials of MIS	Laudon	19 <sup>th</sup>	Pearson	Rs. 10900	Sup01
9780132146050	Electronic Commerce	Turban	7 <sup>th</sup>	Pearson	Rs. 17000	Sup02
9781305867819	Electronic Commerce	Schneider	9 <sup>th</sup>	Cengage	Rs. 1500	Sup02
9781111529116	New Perspectives on the Internet	Schneider	9 <sup>th</sup>	Cengage	Rs.17000	Sup03

- (i) ISBN, පොත් නම (Title), දාස්ත්‍රික්කය (Edition) හා මිල (Price) සඳහා ගැලුපනා ක්ෂේත්‍ර පුදුපු උගා යන්න.
- (ii) ආර්ථික පැවත්ත සඳහා පුදුපු වන ප්‍රස්ථාර එවන්න.

- (iii) පහත කාර්ය ඉටු කර ගැනීම සඳහා කුමන දත්ත සුදුසාය සංරච්චය (object) හාවිත තැල පුදු ද යන්න ලියන්න.
- (1) පොත් වගුල්ව දත්ත ඇතුළත් කිරීම සේ සංයුතිකරණය කිරීම
  - (2) ප්‍රකාශකයන්ට අදාළ ව විශාලා ඇති මුළු පොත් ගණන දක්වෙන හැඩයා ගන්වන ලද ප්‍රකාශක පෙන්වීම
  - (3) කරන ලද 'Laudon' ඇතුළත් පොත්වල නම් පෙන්වීම
5. (අ) පාසල් ප්‍රශනකාලයක ඇති සියලු පොත් ('text' books), 'අතිශාක්' කියවීම් පොත්, ('supplementary' reading books) සහ 'වෙනත්' පොත් ('other' books) ලෙස වර්ග අනකට වර්ගීකරණය කර ඇත. ප්‍රකාශකාලයේ ඇති මුළු පොත් සංඛ්‍යාව 1000ක වේ. එක් එක් වර්ගයේ ඇති පොත් සංඛ්‍යාව ගණනය කර මුද්‍රණය කිරීම සඳහා පරිගණක ක්‍රමලේඛයක් (program) හාවිත කරනු ලැබේ. මේ කරනව්‍ය යදහා ඇදි ගැළීම් සටහන (flowchart) ① සිට ① දක්වා ලේඛා කරන ලද හිසේන් සහිත ව පහත පරිදි පෙන්වා ඇත.
- {text-bks, other-bks, supp-bks, 1000, yes, no, book-type}



(ආ) එක්සර දිනුම් ඇදීමක දී 'රඹ', 'කර' හා 'පුදු' පැහැදිලි වෙශකන් (token) පස් පෙවීමේකට දමනු ලැබේ. සාම සහායිවිත්තනෙහිට ම කමන් ලබන වෝකනයේ වර්ණය අනුව තත්ත්වයක් හිමිවේ. මෙම සූයාවලිය පහත දැක්වා ඇති විෂාලසේකය (pseudo code) මගින් පෙන්වනු ලැබේ.

```

start
    get token
    if token = "red" then
        gift = "flash memory stick"
    else if token = "black" then
        gift = "wallet"
    else
        gift = "ball point pen"
    endif
endif
end

```

ඉහත විෂාල සේකය (pseudo code) නිරූපණය කරන ගැලීම සටහන අදින්න.

සටහන: විෂාල සේකයේ දී ඇති පද ඒ අපුරුණ් ම ගැලීම සටහනේ දී භාවිත කළ යුතු වේ.

6. (ආ) යම් සමාගමක් විවිධ රටවල ඇති එහි භාවා නියෝගකයින් සහායි වන මාසික ප්‍රගති සමාලෝචන යැවැත්වීම පදනා විවිධයේ යම්මන්ත්‍රණ ලෙසා ගනු ලබයි.

(i) විවිධයේ යම්මන්ත්‍රණයක පදනා අනුව යොමු ඇත්ත උතුන් උයන්න.

(ii) පාම්ප්‍රායාකානුකූල මුහුණට-මුහුණ යැවිවීමෙන් වඩා විවිධයේ යම්මන්ත්‍රණවල ඇති වාසි දෙකක් උයන්න.

(ආ) මාරුගතන සාක්ෂි සවාරිය (On-line shopping) ජනප්‍රිය වෙළින් පවති. සාමාන්‍ය සාක්ෂි සවාරිය සමඟ මාරුගතන සාක්ෂි සවාරිය පෙනෙන සාක්ෂි සවාරියේ ඇති වාසි දෙකක් හා අවාසි දෙකක් වියතර කරන්න.

(ඇ) සිල්ලර කවියක අධිකාරුවා මුහුණයේ දෙදෙනික වැඩ කටයුතු පදනා පරිගණකයක් මිල දී ගැනීමට නිර්ණය කරයි. මුහුණ නම අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම පදනා පරිගණකයක් මිල දී ගැනීමේ දී සලකා බැලීය යුතු වැදගත් ගුණාංග හා අවධාන පිළිබඳ ව විමුක්තිය පෙනෙන් කරනු ලබයි.

පරිගණකයක් මිල දී ගැනීම සලකා බැලීම සදහා ප්‍රයෝගනවා වන තාක්ෂණික දැන්‍යාංග ගුතක් හා තාක්ෂණික නො වන ගුණාංග ගුතක් උයා දක්වන්න.

\* \* \*